

montre entre les hanches postérieures une petite échancrure, limitée, chez le ♂, par deux tubercules épineux.

Tunisie : Le Kef (hiver et printemps de 1909), rare.

Cette espèce peut être rapprochée de *N. Chobauti* Reitt., dont on la distinguera facilement par sa taille plus grande et sa ponctuation élytrale beaucoup plus forte. Elle a des mœurs complètement hypogées et se tient sous les grosses pierres enfoncées ou parmi les racines d'Asphodèles.

Pyrochroidae nouveaux [COL. HETEROMERA]

par Maurice Pic.

Schizonotus javanus, n. sp. — *Elongatus*, *fere opacus*, *niger*, *capite pro parte*, *thorace*, *scutello elytrisque ad basin rubris*. — Java.

Allongé, presque opaque, noir avec une partie de la tête, le prothorax, l'écusson et environ le tiers basal des élytres rouges. Tête assez petite, plus ou moins foncée avec le vertex rougeâtre, creusée sur le front; antennes noires, robustes, subpectinées. Prothorax rouge, un peu plus large que la tête, subtransversal, rétréci en avant et inégal en dessus. Écusson rouge, subarqué au sommet. Élytres un peu plus larges que le prothorax, longs, subparallèles, brièvement rétrécis à l'extrémité et subarrondis au sommet, ornés de côtes distinctes à la base mais qui disparaissent ensuite. Dessous du corps et pattes noirs. — Long. : 13 mill. Java : Bankalan. Reçu de M. SCHNEIDER.

Diffère de *sumatrensis* Pic, en dehors de sa coloration par le prothorax moins arrondi sur les côtés et les antennes plus épaisses.

Pyrochroa insignita, var. **limbaticollis**, n. var. — *Niger*, *thorace pro majore parte*, *scutello elytrisque rubris*. — Chine (coll. Pic).

Très distinct, à première vue, de *insignita* Fairm. par la coloration du prothorax, celui-ci étant rouge en dessus avec une bordure latérale noire et orné d'une petite macule médiane également noire.

Pyrochroa lyciformis, n. sp. — *Modice elongatus*, *postice attenuatus*, *subnitidus*, *niger*, *capite*, *thorace (in disco vage nigro notato) elytrisque testaceis*. — Chine.

Médiocrement allongé, rétréci postérieurement, un peu brillant, noir en dessous et sur les membres, testacé pâle en dessus, pubescent de

gris. Tête courte et assez large, un peu déprimée entre les yeux, testacée mais rembrunie en arrière vers le cou; antennes noires, assez épaisses, subpectinées. Prothorax court, subarrondi sur les côtés, impressionné sur le milieu et les côtés, testacé avec une vague macule foncée médiane. Écusson court, tronqué au sommet, presque entièrement foncé. Élytres un peu plus larges que le prothorax, progressivement élargis après la base, très rétrécis ensuite vers l'extrémité, déhiscent et séparément arrondis au sommet, ornés de côtes distinctes; testacés mais offrant une vague teinte brunâtre sur le milieu de leur disque. Dessous du corps et pattes noirs. — Long. : 14 mill. — Tali dans le Haut-Yunnan; reçu de M. DONCKIER.

Cette espèce, très curieuse par sa forme rappelant certains Lycides, peut se placer près de *costatipennis* Pic.

Un Coréide nouveau du copal récent de Zanzibar [HEM. COREIDAE]

par Raymond BERVOETS.

En triant quelques insectes du copal récent de Zanzibar, qu'a bien voulu me communiquer M. F. MEUNIER, j'ai trouvé un Coréide, non signalé jusqu'ici, appartenant au genre *Therapha* Am. et Serv.

Therapha inclusa, n. sp. — Corps de forme allongée. Tête aussi large que l'abdomen, saillante et pointue entre les yeux qui sont proéminents; abdomen à côtés légèrement convexes.

Antennes (fig. 1) de 4 articles : la pièce basilaire renflée en massue et relativement courte; le 2^e article un peu plus long que le pénultième; quant au dernier, sa position est telle qu'il est difficile d'en donner rigoureusement la longueur qui paraît cependant moindre que celle de l'antépénultième. *Therapha hyosciami* a le dernier article cylindrique et fuselé, sa longueur égale celle du deuxième article plus un tiers du troisième.



Fig. 1. — Antenne de *Therapha inclusa* Berv.

Les ocelles sont distincts. Le rostre, un peu plus épais que les articles antennaires 2 et 3, atteint les hanches médianes.

Le pronotum est trapézoïforme, ses angles antérieurs sont arrondis et